

Panoramica rapida di Cato Networks

Le point solution di rete e di sicurezza sono incompatibili con il Business digitale

La tua azienda sta passando al digitale. Dipende dall'accesso globale ottimizzato e sicuro alle applicazioni e ai dati, on-premise e nel cloud, e da una forza lavoro sempre più ibrida. Le architetture di rete e di sicurezza rigide, costruite con point solution disgiunte, non sono in grado di adattarsi ai requisiti aziendali e tecnici emergenti e all'evoluzione del panorama delle minacce. Il risultato è una minore agilità aziendale e un aumento dei rischi, aggravati dalla carenza di risorse e dalla carenza di competenze critiche, oltre che dai costi elevati del supporto esterno. Deve esserci un modo migliore.

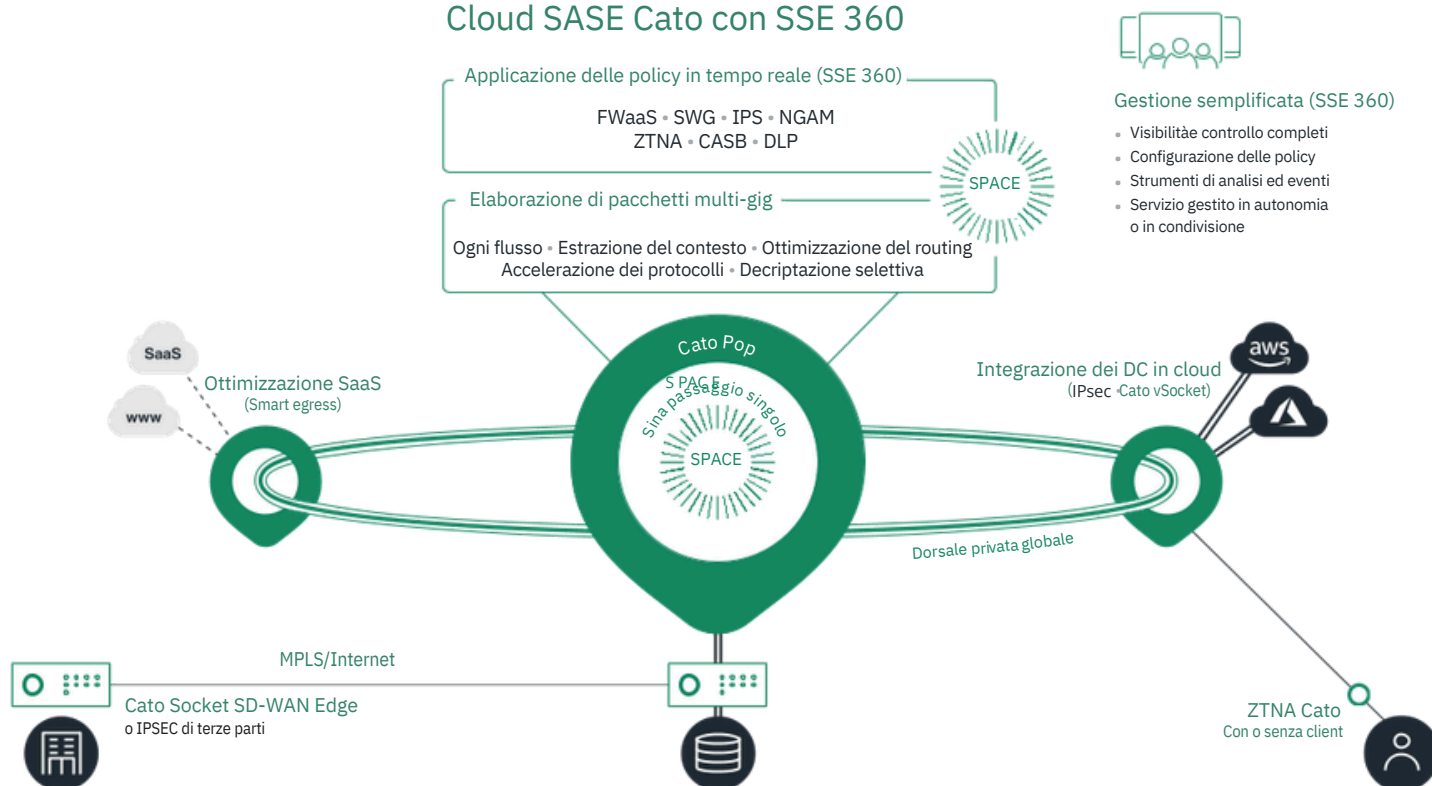


SASE, SSE, ZTNA, SD-WAN? il tuo viaggio, a modo tuo.

Cato fornisce la piattaforma single-vendor SASE più solida al mondo, facendo convergere SD-WAN e un servizio di sicurezza cloud nativo edge, Cato SSE 360, in un servizio cloud globale. Cato SASE Cloud ottimizza e protegge l'accesso alle applicazioni per tutti gli utenti e le posizioni, indipendentemente dal luogo in cui si trovano.

Attraverso Cato, i clienti possono facilmente sostituire il costoso e rigido MPLS tradizionale con un'architettura di rete moderna, basata su SD-WAN, proteggere e ottimizzare una forza lavoro ibrida, che opera da qualsiasi luogo, e consentire una migrazione verso il mondo cloud in maniera semplice e fluida. Cato applica criteri di accesso granulari, protegge gli utenti dalle minacce e previene la perdita di dati sensibili, gestendo tutti gli aspetti in modo semplice da una singola piattaforma. Con Cato la tua azienda è pronta ad affrontare il futuro.

Cloud SASE Cato con SSE 360

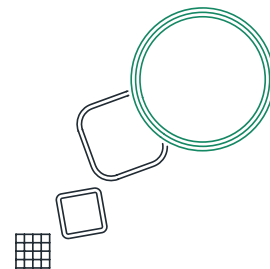


Da dove intendi iniziare?

Cato permette ai clienti di trasformare gradualmente la propria rete e sicurezza per il business digitale. Approfondisci i casi d'uso riportati di seguito in base al tuo ritmo. Non importa da dove inizi, perché Cato ti supporterà durante tutto il tragitto.

Migrazione MPLS a SD-WAN

Cato consente ai clienti di sostituire o potenziare l'MPLS utilizzando una combinazione di collegamenti Internet ad alta capacità e Cato Edge SD-WAN. I clienti aumentano la capacità utilizzabile e migliorano la resilienza a un costo per megabit inferiore. Le aziende globali sfruttano la dorsale privata globale di Cato per ridurre i costi, soddisfare i livelli di servizio, migliorare le prestazioni e garantire la sicurezza ovunque.

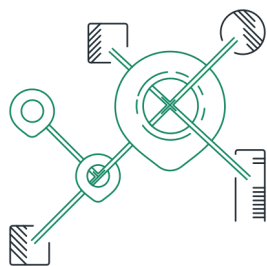


Accesso remoto sicuro e ottimizzato

Cato estende le funzionalità di rete e sicurezza globali fino al dispositivo. Gli utenti mobili non verranno più trattati come un gruppo di seconda categoria dell'infrastruttura di rete e di sicurezza. Gli utenti possono connettersi dinamicamente al PoP di Cato più vicino attraverso un client Cato o un accesso browser senza client, mentre il loro traffico viene instradato in modo ottimale sulla dorsale privata globale di Cato verso applicazioni on-premise o cloud. Lo stack security-as-a-service di Cato protegge gli utenti dalle minacce indipendentemente dalla loro posizione e applica il controllo degli accessi all'applicazione.

Accesso sicuro alle applicazioni SaaS

Cato fa convergere uno stack di sicurezza di rete completo, SSE 360, nel Cato SASE Cloud. Collegando tutte le filiali a Cato, tutto il traffico, sia verso Internet che verso la WAN, è completamente protetto dalle funzionalità di sicurezza di livello aziendale di Cato, tra cui FWaaS, SWG, CASB/DLP, IPS, NG-AM, MDR. Inoltre, non è necessario eseguire il backhaul del traffico Internet verso un datacenter o un hub regionale, né implementare dispositivi di sicurezza per la rete delle filiali o acquistare soluzioni di sicurezza cloud stand-alone.



Connettività globale ottimizzata

Cato SASE Cloud utilizza una dorsale privata globale con ottimizzazione del cloud e WAN integrate allo scopo di offrire ovunque un'esperienza di rete supportata da SLA, prevedibile e ad alte prestazioni. I clienti con latenza elevata e incoerenza della rete nelle loro sedi globali utilizzano Cato per offrire un'esperienza utente impeccabile quando accedono alle applicazioni on-premise e cloud.

Cloud ibrido/Multi-cloud

Cato offre un'accelerazione continua del traffico cloud instradandolo da tutti gli edge al PoP Cato più vicino al datacenter cloud. Dal momento che i PoP di Cato sono ubicati in prossimità dei datacenter dei principali fornitori di servizi cloud, la latenza tra Cato e questi ultimi è davvero esigua. Non è necessario installare apparecchiature per il cloud o installare hub per ridurre la latenza verso il cloud stesso.

